



[Klimahouse 2021](#) | Mercoledì 27 gennaio 2021, ore 12.00-12.45

## QUALITA' DELL'ARIA NELLE SCUOLE. DAL PROBLEMA ALLE SOLUZIONI, CREANDO KNOW-HOW.

Tavola rotonda con alcuni protagonisti del progetto Interreg Italia-Svizzera [QAES "Qualità dell'Aria negli Edifici Scolastici"](#)

*modera:*



**Carlo Battisti** (IDM Südtirol – Alto Adige)

Laurea in Ingegneria Civile al Politecnico di Milano, 20 anni di esperienza in imprese di costruzioni. Master MIP in gestione e sviluppo organizzativo. [Project Manager](#) certificato IPMA®. Professionista accreditato LEED®, Living Future e WELL. Dal 2009 collabora con [IDM Südtirol-Alto Adige](#), dove ha facilitato nel periodo 2013-2019 un gruppo di lavoro sulla "Qualità ambientale interna (IEQ)". Coordina il progetto Interreg IT-CH "[QAES](#)" sulla qualità dell'aria interna (IAQ) negli edifici scolastici.

*partecipano:*



**Francesca Avella** (Eurac Research)

Architetto laureato al Politecnico di Bari. È una Ricercatrice presso [Eurac Research, Bolzano, Istituto per le Energie Rinnovabili](#) dove si occupa efficienza energetica degli edifici con particolare attenzione al tema della qualità dell'aria interna e ventilazione. Tra le attività principali, anche riguardo al progetto QAES: il monitoraggio sul campo, l'individuazione di soluzioni progettuali che migliorino il comfort interno, la modellazione e simulazione delle prestazioni energetiche.



**Davide Giaffreda** (drexel & weiss)

È responsabile delle vendite per la Svizzera italiana presso [drexel und weiss](#). Si occupa da molto tempo del tema dell'aria sana nelle scuole e ha accompagnato diversi progetti in tal senso. Drexel und weiss sviluppa soluzioni per migliorare la qualità dell'aria negli edifici scolastici. L'unità di ventilazione aeroschool 600 è la prima e ancora l'unica unità di ventilazione per aule scolastiche sul mercato che soddisfa i restrittivi criteri della Passivhaus Institut (PHI).



**Gaetano Lapenta** (FBP)

Direttore Generale della start up innovativa ed ESCo [FBP](#). Coinventore del sensore intelligente per il controllo della qualità dell'aria [Fybra](#), che nel 2020 ha vinto il Klimahouse Future Hub Award e il Premio Speciale CasaClima, nonché il GreenTech Challenge (vinto anche nel 2018 con un'altra invenzione). Ha una specializzazione col massimo dei voti in Economics and Statistics presso la University of London e ha ottenuto nel 2019 l'Executive MBA (con lode) presso il MIP Politecnico di Milano.



**Andrea Rosetti** (NEO)

Fondatore di [NEO](#), start-up che si occupa di scouting e trasferimento tecnologico nel settore IAQ e che tratta marchi come Aircare, Genano, TheBreath, Vitesy, Delphin e brevetti in ambito UV-A. Laureato in economia e commercio, in Marketing Strategico; esperienza professionale nel marketing e vendite in gruppi internazionali quali DMG, CGS, Pirelli. Business developer di PMI su progetti di innovazione tecnologica. Fondatore di ONNE, non-profit per l'innovazione in campo ambientale.

Progetto [QAES, "Qualità dell'Aria negli Edifici Scolastici"](#)

Operazione co-finanziata dall'Unione Europea, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, dallo Stato Italiano, dalla Confederazione elvetica e dai Cantoni nell'ambito del Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia-Svizzera.

IDM Südtirol - Alto Adige T +39 0471 094 000 [info@qaes.it](mailto:info@qaes.it)